PAT-NO:

JP363258239A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63258239 A

TITLE:

HUMAN BODY TIGHTENING AND PROTECTION METHOD

WITH

EXPANSION FUNCTION

PUBN-DATE:

October 25, 1988

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

YAMAGUCHI, MITSUHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAMAGUCHI MITSUHARU

N/A

APPL-NO:

JP62091479

APPL-DATE:

April 14, 1987

INT-CL (IPC): B60R021/18, B60R022/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To keep a driver's posture and prevent his/her collision with a steering wheel by making the shoulder and waist belts of a seat belt

system from bag bodies, inflaming an explosive at the time of collision and expanding

the bag bodies with an expansion gas from the inflamed explosive.

CONSTITUTION: A hook ring inserted in a seat belt 1 is fixed to a hooking

piece on a cabin floor and a shoulder belt (e) and a waist belt (f) protect a

driver, thereby constituting a seat belt system. The shoulder belt (e) and the

waist belt (f) are bag bodies of netted cylinder type and an explosive is

inflamed upon impact of collision, thereby enabling the expansion of each bag

body with an expansion gas from the inflamed explosive. The shoulder and waist

belts of the seat belt system is made to have an air bag function as aforementioned, thereby not only protecting a driver at the time of collision,

but also preventing his/her head and breast from colliding with a steering

wheel and a windshield.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

----- KWIC -----

Document Identifier - DID (1): JP 63258239 A

International Classification, Main - IPCO (1):
B60R021/18

19日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-258239

@Int Cl.4

識別記号

广内黎理番号

43公開 昭和63年(1988)10月25日

21/18 B 60 R 22/12

2105-3D 8510-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

膨張機能を有する人体緊締保護方法

創特 昭62-91479

29出 願 昭62(1987) 4月14日

Ш ⑫発 明 者

光 治 愛知県西春日井郡豊山町豊場富士101番地

Щ 願 の出

光 治 愛知県西春日井郡豊山町豊場富士101番地

明細密の浄質

日月 Æ

1. 発明の名称

膨湿機能を有する人体緊縮保護方法

2.特許請求の範囲

- (1) 走行乗物に於ける座席に人体を竪締するに相当する3 点式又は4点式の装置に於いて、周掛側及腰掛側に収縮 状の長袋体の両端を留止し内蔵した網筒体を懸繋し該長 炎体に一方側はインフレーターと連結しはインフレータ ーは走行乗物の適所に設置した複数個の衝撃センサーと 電絡し置いて、走行乗物の時波 16K以上時の衝突に発生 する 12.3G以上の衝撃を感知する該衝撃センサーは該イ ンフレーターに電気信号を送り該インフレーターは内部 の火薬に着火しその熱と圧力で接設充填される窒化ナト リウムが化学反応し該及袋体の圧力に適する窒素ガス量 を該長袋体内に圧入し走行乗物の衝突後 0.03 秒で人体 級街と緊縮保護する膨張を成すことと、 0.06 秒後には 該長袋体に設けた適数の排気孔からガス排出を成し収縮 する、膨張機能を有する人体緊縮保護方法。
- (2) 長袋体の適部に凸形部を形設し収縮させて置いて、走 行乗物の衝突時に走行乗物のハンドル間に瞬時膨張し主 として人体の顔面を緩衝保護する特許請求の範囲第1項 記載の膨張機能を有する人体緊縮保護方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木苑明は、膨張機能を有する人体緊縮保護方法に関す るもので、車両及航空機等の走行乗物の衝突時に乗員を 安全に座席に固定し保護するものである。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のシートベルト装置は、乗員を座席に緊縮させ不 時の衝撃に前方のフロントガラス、ハンドル等に衝突し ないようにしたものであるが、実際の衝突時にはベルト リトラクターの巻緩みもあって至近距離にあるハンドル に顔部を衝突させ損傷を負うことと、3点式ベルト形態 に於いて特にその事故が発生し、更に衝突時にはベルト が凶器と成ってドライバーとの当接部に強圧を受け鎖骨 を切損し、腰ベルトに於いては腹部にズレて内臓破裂の 損傷を祟るもので、これらの状態は衝撃度合に依るもの の人体への損傷は確実に発生し、最大悲劇たる死亡には 至ざる装置であるも憂慮される事態にある。本発明は既 述の如く欠点を改善し提供するものである。

(問題を解決するための手段)

木発明は第1図及至6図の如く、スーパー繊維と称さ れる全芳香族ポリアミド又は炭素繊維等部材を理想とし 又通常の繊維素材で編成し、長手方向は非伸縮にし侧方 向に仲縮可能に編成した網筒体1にゴム部材又は柔軟性 合成樹脂をコーティングした布シートから成る複合部材

又はゴム部材から成る長袋体2を内蔵し適部を留止した 長袋体2の一方には網筒体1と外輪体3で固定した容器 4の明ロ部5と選通し、容器4内には奥部に導電線6と 連結した点火装置7とその周囲に微量の火薬8と必要ガ ス発生量の窒化ナトリウム9を接合充填したインフレー ターaは車両の要部に設置したる衝撃センサー10に於 いて前方から強い衝撃を受けるとその衝撃を感知し重気 信号を送って点火装置了を作動し微量の火薬に着火しそ の時の熱と圧力に依って翌化ナトリウム9が化学反応し **②染ガストを発生して長袋体2内にガス圧入し瞬時に長** 袋体2を膨張 c させドライバー d の胸部 e 及腰部 f 等を 瞬時に緩衝し受止め同時にドライバー dの緊縮を可能に 3点式シートベルト状 gにした状態に於けるリトラクタ -11の巻級みに依るドライバー dの胸部 e及腰部 fと の収縮 h 時の網筒体 1 及長袋体 2 との間隙を瞬時膨盪 c に依って無くし又横方向の膨張 c は網筒体1の長手方向 を短くし従って巻級みを緊張させドライバーdをシート 側に引寄せる。前記膨張cした長袋体2には適数の排気 孔12があり窒素ガス bを有効に放出しドライバー dの 胸部e及腰部 fの衝撃を緩衝する。木発明は従来の3点 式シートベルト状々に形態したるに於いて網絡体1に内 蔵したるインフレーターaは上部支持リング13よりベ ルトポケット14個に位置し周掛1個上部の支持リング 13との挿通接触距離には適宜長さの弾硬性部材のネッ

ト等を芯材にし中空維持する可とう管15をインフレー ターaの朋口部5と長袋体2間に連結し支持リング13 との緊縮時に於いても登累ガス流道を良好にし、長袋体 2はフックリング16周辺までの長さにし、腰掛け側は 固定金具17周辺にインフレーター a を設けた長袋体2 をフックリング16周辺までの長さに内蔵し各衝撃セン サー10と溥電線6で結線する。衝撃センサー10は車 阿のフロントとカウルに分れて複数倒からインフレータ ーaに電気信号を出す機構に成って居りその電気信号は 車両速度 16K以上で正面衝突した場合に発生する 12.3G 以上の衝撃に感知するよう構成されたものを利用する。 従って通常の長袋体2と網筒体1は紐状又は細ベルト状 に収縮 h していて衝突後 0.03 秒で膨張しドライバー d をホールドし 0.06 秒後には排出孔12からガス排出が 始まりドライバー dの衝撃緩衝の働きを成し乍ら収縮 h する.

(実施例1)

第7図の如く、網舖体1の一方側にはその長手方向に 網筒を構成する多数本糸がベルト状に集束し軽着したベルト形成部18を設けて長袋体2の膨張で及収縮1をベルト形成部18の非形成部 kで行い、ベルト形成部18 は補強する。更にベルト形成部18の内面又は外面の長手方向に沿って保護及補強部材又ベルト19を重合疑者一体化し、フックリング16の挿通周辺にはドライバー

dの胸部 eと限掛 f に非形成部 k 側が当接するように相 逆側にベルト形成部 18を分設する。

(実施例2)

第8図の如く、網筒体1の周掛1と腰掛 j 傾間のフックリング 16の挿通距離には網筒体1のみ挿通し層掛1 側と腰掛 j 傾に関ロ部5 aを設けて長袋体2がフックリング 16を跨いで選形し、腰掛 j 傾の固定金具17側のインフレーター a と逃結する長袋体2は周掛 i 傾に延設し末端に於いて留止1する。

(実施例3)

第9図の如く、フックリング16の挿通距離には可と う管15を連結する。

(実施例4)

第10図の如く、周掛1と腰掛1側とのフックリング 16の掃通距離と支持リング13個及固定金具17側に ベルト20とそれらの中間に長袋体2を内蔵する網筒体 1を連結する。

(実施例5)

第11図の如く、長袋体2を内蔵した網筒体1の収縮 h時にその外周を東囲する弾性切欠リング21を適数個 隔装して膨張で時にはその圧力で切欠リング21の切口 を明き膨張を許容する。又切欠リング21は網筒体1側 に一部を留止する。更に図示しないが、網筒体1の長手 方向に長袋体2の膨張を一定の径に抑制する径の可とう 性リング(紐テープ)を隔設する。

(実施例6)

第12図及至16図の如く、原掛1側の長袋体2はドライバーの顔面m、類部n及胸部e等に膨張当接し、緩衝効果を得るに適する凸形部22を形設し、それに做形する網筒体1を被覆する。依って膨張 c 時に於いてハンドル o 間に凸形部22が介在し級衝する。

(実施例7)

第17図の如く、長袋体2の凸形部22からドライバー dの後頸部 n に突出する延形部23を形設して衝突前傾に依る後方反動の頸部 n の動きを延形部23で阻止する。

(実施例8)

第18図の如く、腰掛 1 側の長袋体2にハンドル o 上 に膨張突出するように凸形部22を形成する。

(実施例9)

第19図の如く、網筒体1及長袋体2の中心にベルト 19を芯材にして一体に形成する。

(宝施例10分

第20図の如く、ベルト19の片面に沿って網筒体1 に内蔵する長袋体2を留止し、それらと反対側にインフ レーター a を留止し、長袋体2と可とう管15で連結する。

(実施例 i l)

第21図の如く、ベルト19の片面即ちドライバーとの当接側に長手方向に長袋体2を包囲し長手方向に明日部 pを相互の開閉片24を重ね合わせて長袋体2の膨張 c で開口部 p を開放する。長袋体2の膨張 c は常に長袋体2の中央にベルト19が位置する凹形 g を形成する。

(水施例12)

第22図の如く、網筒体1に内蔵される長袋体2は複数本に成し長手方向に内蔵する。

(実施例13)

第23図の如く、ゴム、樹脂、繊維機物布、その他等 適当部材で形成される可とう部材で長手方向にスリット 25を設ける簡体26内に長袋体2を内蔵し、膨張でに 使りスリット25を明ロして外出する。簡体26に長袋 体2は一部を留止し、又は閉止しなく簡体26に内蔵す る。

(実施例14)

第24図の如く、ベルト19の長手方向に適宜長さに 做形して挟着し得るよう明閉片24を重合し、面係合体 27で相互係着してベルト19に装着する関体28の他 方側には長姿体2を収縮させて切止し、長袋体2と連結 するインフレーターaは関体28の端側に留止され可と う管15を介し連結される。

(実施例15)

第25図の如く、ナイロン等化学級維織物に依るベル

材又は樹脂コーテング布材、ゴム材等機制部材を用いる。 更に空気容器31は車両 rのハンドル oの中央部に折畳 み装置したエアバッグ33と流通管32を介し連結し、 空気容器31の圧力で瞬時に膨張 c する。更に空気容器 31は車両 r 等走行乗物の前部に延出し衝突時の衝撃吸 収のため適数の排気孔12を設け、車両前部の衝撃緩和 をする。

(実施例20)

第30図の如く、車両 r の前部及斜角側部に複数側の空圧シリンダー34を設け流通管32を介して、長袋体2又はハンドルのエアバックと通通した空圧シリンダー34のピストン34aのヘッドは車両等のバンパー、フエンダー等に接設し、シリンダ間に張設バネ34bを設ける。

(実施例21)

第31図の如く、車両のブレーキ35の路圧作動と連動するエンヂンポンプから、空気供給を受ける空気容器36の排出栓37は流通管32を介して長袋体2と連結しブレーキ路圧に閉栓し膨張し、排気孔12から排出し収縮を繰返す。又緊急時の強圧のみ膨張するように成す。

(実施例22)

図示しないが、人体の衝撃圧力に耐える素材で気密加工した長俊体2をガス、空気等気体圧入機構と連結して ガス等圧力で膨張するようにし、網筒体1を除いて長袋 ト部材で形成するチューブ状ベルト19a内に長袋体2 を内蔵させチューブ状ベルト19と共に収縮、膨張を成す。

(実施例16)

第26図の如く、ベルト19を肩掛i又は腰掛j(図示しない)に於いて長袋体2に渦巻状等に巻き付け長袋体2の阿端をベルト19に留止する。

(実施例17)

第27図の如く、4点式のベルト19のドライバー d との当接部側に長袋体2を設け膨張 c 作動を成す。

(宝施例18)

第28図の如く、ベルト19、覆体28及網額体1等に設けるインフレーターaに代り窒素又は空気、その他のガラス等の高圧ボンベ29と長袋体2を連結して長袋体2の膨張を衝撃センサーと電絡する高圧ボンベ29の開発機構に依り成す。

(突施例19)

第29図の如く、長袋体2の膨張cの作動は車両等走行乗物rの前部及両側部の一部に係りエンヂン作動ポンプと連結する空気補充器30の供給を得、又は空気充績した空気容器31と流通管32を介して長袋体2と連通し、衝突時の空気容器31の圧力に依り空気sを流通管32を経て人体緊張仕様に成す長袋体2の両端から瞬時圧入し膨張cさせる。空気容器31はアルミ材、側脂部

体2を人体緊張ベルト状にして使用する。又長袋体2は 強制素材繊制又はゴム、樹脂膜と複合素材で成す。

(発明の効果)

叙上の如く本発明は、従来のシートベルト状にした網 簡体1に内蔵する主に両端を網筒体1と一体留止する長 袋体2は車両の衝突衝撃に依って働く衝撃センサー10 の電気信号を受けるインフレーターaと逃結し、窒素ガ ス発生に依って収縮hから膨張cを瞬時に成し、ドライ バー dとの当接部を緩衝しホールドするからドライバー dの内蔵破裂や鎖骨切扱を防止する効果があり、更に長 袋体2に凸形部22等を形成することでハンドル o との 顔面衝突を無くし緩衝し得る効果がある。特に網筒体1 自体のネット級衝効果と長袋体2の排気孔12の排気と の相乗効果に依って有効であり、長袋体2の膨張に依っ て網筒体1の緩みを緊張すると同時に間隙を塞ぎドライ バー dをシート側に引寄せる効果を得、ドライバー dが ハンドルo側に前傾するを防止し、凸形部22と延形部 23とに依り知郎を抱えムチ打動作を抑えて阻止する。 **更に網筒体1は収縮 h 時に於いて細紐又は細ベルト状に** 形状するからドライバー dの束縛感が無くなる。更に網 筒体 1 はスーパー線維糸を使用しなくとも網筒を形成す る多数本のナイロン等化級糸の集合体でありその集束に 依って強靱なる網筒体1と内蔵する化線布(樹脂膜コー テングすることもある)の案材で成す長袋体2(両端部 を網筒体1と留止)との協働でドライバー dの街圧にも 耐え得る強靱性を発揮する。

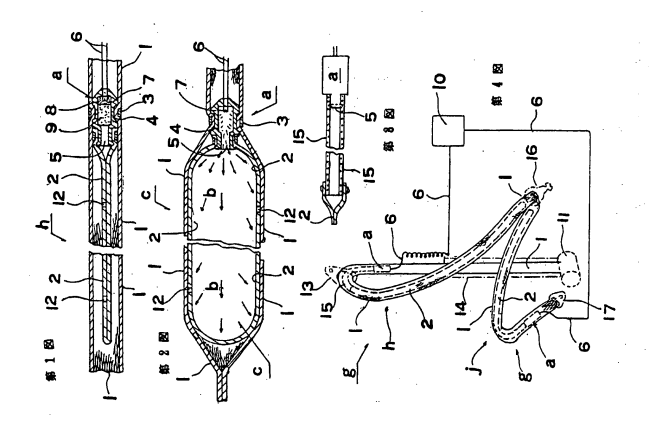
4 - 図面の簡単な説明

第1図は本発明の要部切断側面図、第2図は膨張作動 の概念図、第3図は要部切断図、第4図は概念図、第5 図は使用作動状態の斜視図、第6図は作動状態の概念図、 第7回は要部切断の斜視図を含む概念図、第8回は概念 図、第9図は概念図、第10図は概念図、第11図は概 念図、第12図は長袋体の概念図、第13図は作動状態 図、第14図は長袋体の膨張形態図、第15図は作動状 應図、第16図は膨張形態図、第17図は膨張形態図、 第18図は作動状態図、第19図は実施例の要部切断側 面図、第20図は要部切断側面図、第21図は要部切断 側面図を含む概念図、第22図は横断図、第23図は要 部切断図を含む概念図、第24図は斜視概念図を含む切 所側面図、第25図は要部切断斜視図、第26図は要部 切断斜視図を含む概念図、第27図は概念図、第28図 は概念図、第29図は概念図、第30図は概念図、 第31団は概念図である。

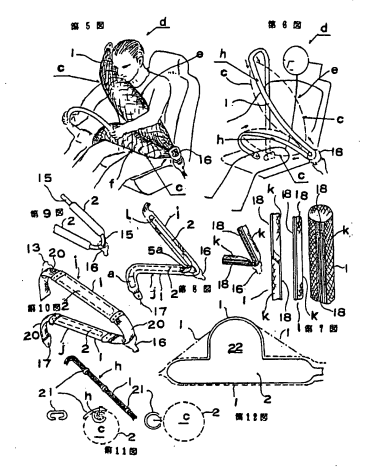
1 …網筒体 2 …長袋体 3 …外輪体 4 … 容器 5 … 開口部 6 … 導電線 7 … 点火装置 8 …火薬 9 … 望化ナトリウム 10 … 衝撃センサー

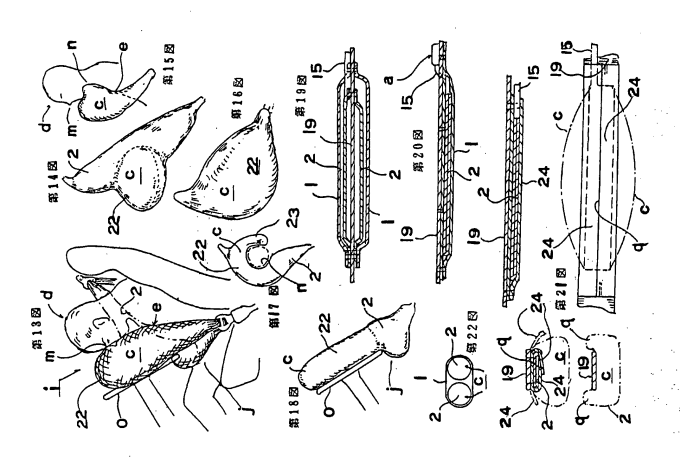
1 1 ····リトラクター 1 2 ···· 接気孔 1 3 ···· 支持リング 1 4 ····ベルトポケット 1 5 ···· 可とう管 16…フックリング 17…協定企具 18…ベルト形成部 19・20…ベルト 21…切欠リング 22…凸形部 23…延形部 24…阴阴片 25…スリット 26…筒体 27…面係合体 28…瑕体 29…高圧ボンベ a…インフレーター b…窒素ガス c…脳褒 d…ドライバー e…胸部 f…腰部 g…3点式ベルト状 h…収縮 i…周掛 j…限掛 k…非形成部 1…留止

特許出願人 山口光治

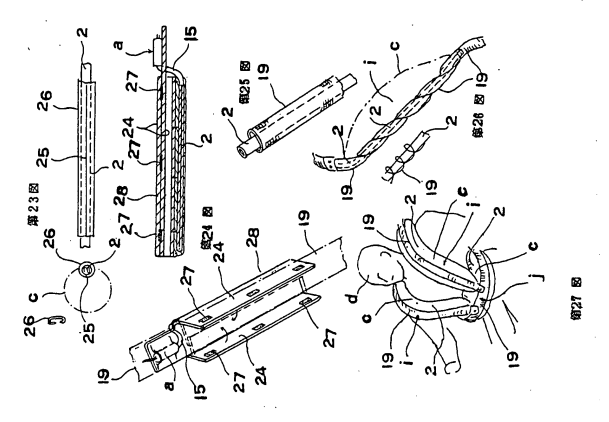


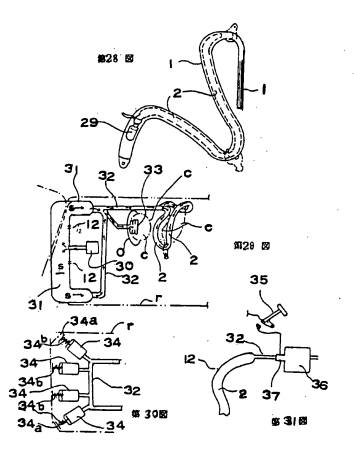
-258-5/5/05, EAST Version: 2.0.1.4





-259-5/5/05, EAST Version: 2.0.1.4





手 税 袖 正 春

昭和62年7月29日

特許厅長官 小川 千 夫 船和62年8月25日差出

1. 単件の表示

昭和62年特許期第 9/479 号

- 2. 夠明の名称 1影段機能も有する人体緊縛保護方法
- 8. 補正をする岩

事件との関係(特許出願人)

4. 補正命令の日付

昭和62年6月30日(発送日)

- 5. 補正により増加する発明の数
- 6. 相正の対象 明細書全般
- 7. 相正の内容 別紙のとおり



 $\frac{-260}{5/5/05}$, EAST Version: 2.0.1.4